This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enr gistrement national :

2 660 559

90 04346

(51) Int CI5: A 61 K 33/38

① DEMANDE DE BR	DEMANDE DE BREVET D'INVENTION	
22 Date de dépôt : 05.04.90. 30 Priorité :	71 Demandeur(s) : JACOB Albert — FR.	
Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.10.91 Bulletin 91/41.	72) Inventeur(s): JACOB Albert.	
(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule. (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :	73) Titulaire(s) :	
	74) Mandataire : Jacob Albert.	

(54) Eléments naturels, avec ou sans support, traités, pour être utilisables en médecine.

(57) Ils sont caractérisés par leurs actions différentes, complementaires et leurs comportements singuliers, sur un appui de bois, sous un rayon RADIOACTIF, orientés dans l'axe du champ MAGNETIQUE et son INDUCTION. Ces 3

effets intéressent les infiniments petits et grands. Ces éléments dans l'ordre: Ti Pt Au Cu Ag (non limitatif) sont fixés sur des toiles en bandes de largeurs différentes à couper, entailler et plier (Ti au centre), sur des plaquettes préformées, ou enroulés constitutifs de bâtonnets.

Assemblage et fixation par adhésifs et fils.

Stérilisation et irradiation centrale.



1 - DESCRIPTION

La présente invention a pour objet la fabrication industrielle d'ensembles, composés d'ELEMENTS NATURELS, AVEC OU SANS SUPPORT, TRAITES, POUR ETRE UTILISABLES EN MEDECINE.

Ces éléments sont caractérisés par leurs actions différentes, complé-5 mentaires et leurs comportements singuliers, sur un appui de bois, orientés dans l'axe du champ MAGNETIQUE et son intreduction, sous un rayon RADIOACTIF.

Ces 3 effets conjugués intéressent la matière - vivante et inerte - en partie composée des mêmes éléments, molécules et atomes, communs aux 2 systèmes extrêmes et similaires que sont l'infiniment petit et l'infiniment 10 grand.

Dans l'infiniment petit, un atome de fer (électriquement neutre) est constitué d'un noyau entouré de 26 électrons, qui tournent sur eux-mêmes en gravitant sur 4 orbites elliptiques différentes dans des plans différents.

Cet atome engagé dans un anneau non ferreux électrisé, par exemple une tôle roulée, non jointive, chaque bord relié à une tension positive ou négative, réalise une nappe de courant (un pôle Sud, positif, apparaît côté entrée du courant, un pôle Nord, négatif, côté sortie - séparés par une région neutre). Cette nappe produit à l'intérieur, un champ magnétique parallèle à la largeur de la tôle roulée. L'induction de ce champ fait basculer les 4 orbites dans un même plan horizontal et y rester.

Dans l'infiniment grand, le mécanisme solaire présente une similitude qui s'explique, en remontant des effets vers la cause.

Au centre, le soleil, entouré de 8 planètes qui tournent sur ellesmêmes, en gravitant sur des orbites elliptiques différentes dans un même 25 plan horizontal, et d'une 9ème planète - la plus éloignée (insensible à l'induction) dans un plan différent.

Elles ont donc basculé dans ce plan horizontal et y sont restées par l'induction du champ magnétique, situé à l'intérieur et dans le sens de la largeur de l'anneau électrisé appelé "Voie lactée".

Cet anneau forme une bande blanchâtre, visible la nuit dans le ciel, il entoure tout le système dont le soleil occupe le centre.

Il est constitué d'étoiles, de poussières d'astres et de plasma (gaz ionisés) qui les relie.

Il est fendu sur près de sa moitié. Il comporterait une zone inobser-35 vable, d'une matière différente - la 9ème planète en serait l'échantillon qui séparerait les 2 polarités = positive (pôle Sud) et négative (pôle Nord).

A l'opposé de cette partie fendue, une plus large qui constituerait la région neutre et la masse d'équilibrage.

Le soleil, qui tourne sur lui-même, dans le sens de ses planètes, émet

o des ondes thermomagnétiques. Celles qui atteignent cet anneau la pénètrent en s'y transformant en une nappe de courant.

D'où l'électrification de l'anneau, le champ magnétique intérieur et l'induction qui s'en suit.

Le soleil est une réaction thermonucléaire de fusion (transformation 5 de l'Hydrogène en Hélium) - Le cycle de BETH qui est le sien, partant d'un atome, reforme cet atome, sans perte ni gain, pour servir de point de départ à un nouveau cycle de réactions.

Ce qui explique, l'énergie, la constance du rayonnement, les millions de degrès et la durée de milliards d'années.

10 Une autre similitude le démontre. C'est celle du moteur asynchrone monophasé. Ce type de moteur comprend uniquement un stator (la voie lactée) et un rotor (le soleil).

Le stator est à un seul enroulement (une spire suffit, expérience de la boussole), parcouru par un courant électrique alternatif extérieur. Il ne 15 crée pas de champ tournant, il ne démarre donc pas seul. Ce moteur a la propriété de continuer à tourner s'il est lancé - indifféremment à droite ou à gauche-à sa vitesse de régime, qui dépend de sa charge.

Une fois lancé, le rotor tourne par induction, seule une coupure du courant au stator peut l'arrêter.

20 Pour parvenir à sélectionner les éléments naturels, on utilise :

- le Tableau des éléments naturels de MENDELEEF,
- le Brevet n° 1501368 PV n° 84276 du 21.11.66 PARIS -

Titre : Séparateurs de rayons ionisants.

- Une Documentation sur la physique nucléaire.

25 On procède ainsi :

Dans des conditions identiques, des barreaux radioactifs (guide d'ondes) avancés en-dessus d'éléments posés sur un support de bois (sans aucune pièce métallique) et orientés impérativement suivant l'axe magnétique ou sa perpendiculaire, dans le champ magnétique terrestre et l'induction qui s'en suit, réagissent différemment. Un comportement singulier les distingue et les caractérise.

Pour le plus grand nombre, se manifeste un effet d'attirance, ils ne sont pas retenus. Pour quelques autres, c'est une répulsion et pour des cas plus rares, l'indifférence. Ces 2 derniers effets sont sélectifs : 35 (Expérimentation sur 1/3 environ des éléments connus).

Tableau des éléments sélectionnés

	N° de l'élément	Nom	Symbole	Nombre atomique
			chimique	ou d'électrons
	5	ARGENT	Ag	47
40	25	CUIVRE	Cu	29

				2000000
0	54	MOLYBDENE	Mo	42
	60	<u>OR</u>	Au	79
	65	PLATINE	Pt	78
	69	POTASSIUM	K	19
	81	SODIUM	Na	11
5	85	SOUFRE	S	16
	93	TITANE	Ti	22

Les 5 éléments soulignés sont déjà employés, séparément en médecine, leurs actions connues, sont, dans les grandes lignes :

2660559

<u>TITANE</u>, destruction des cellules saines et cancéreuses (Dr Léon SCHWARTZENBERG).

<u>PLATINE</u>, résistant à de nombreux acides, accélération de certaines réactions.

OR, inattaquable à l'eau, à l'air, aux acides est un renforçateur.

CUIVRE, Très bon conducteur de l'électricité, stabilise.

ARGENT, Désinfecte et cautérise.

Ces 5 éléments (non limitatif) groupés (jointifs ou espacés) dans l'ordre qui les caractérise pour leurs complémentarités, sont :

TITANE, PLATINE, OR, CUIVRE, ARGENT. Ils sont utilisés sous forme de dépôts, de projections ou d'enroulements.

Les dépôts peuvent être, d'épaisseurs et de largeurs variables pour obtenir des portées et des actions égales. D'épaisseurs et de largeurs égales pour des portées et des actions différenciées, dégressives du centre vers la périphérie. 3 Dispositions sont caractérisantes : Bandes souples, plaquettes semi-rigides, bâtonnets ou couronnes rigides. Elles facilitent leur utilisation.

A - Dispositions souples, sur toile support, tissée ou non tissée, en bandes de largeurs différentes. Ces 5 éléments sont disposés dans l'ordre et dans le sens longitudinal, jointifs ou espacés, sous forme de :

1. Poudres

30

10

- Limailles (copeaux)
- Billettes (petites billes)

et collés par adhésif sur bandes préenduites:

- 4. Dépôts galvanoplastiques
- 5. Projection au pistolet (métallisation)

35 déposés ou projetés sur bandes sans adhésif.

Ces bandes sont à couper, entailler et plier (Le Ti au centre) pour obtenir des surfaces variées, géométriques ou quelconques.

Assemblage et fixation parrubans adhésifs ou fils.

Stérilisation et Irradiation centrale.

40 B - Dispositions semi-rigides sur plaquettes-supports préformées.

O Ces 5 éléments, dans l'ordre, sont déposés ou projetés, concentriquement, jointifs ou espacés (Le Ti au centre) sous les mêmes formes 1.2.3. collés par adhésif ou 4.5. déposés ou projetés, sans adhésif.

Fixation par rubans adhésifs ou fils.

Stérilisation et Irradiation centrale.

- 5 C Dispositions rigides, sans support. Par enroulements, dépôts ou projections, autour d'un cylindre de Ti, dans l'ordre, de chacun des 4 éléments superposés, jointifs ou séparés, par isolant. Cet ensemble matérialise des bâtonnets, aux extrémités plates ou bombées, réalisés par :
 - 6. Enroulements de feuillards
- 7. Dépôts galvanoplastiques
 - 8. Métallisation au pistolet

ou encore par des couronnes concentriques de :

- 9. Billes
- 10. Rouleaux
- 15 composées, soit, d'une seule couronne, par ex. de 12 billes ou rouleaux de 5 mm, à savoir : 3 de chacun des 4 éléments, alternés et soudés, autour d'un cylindre de Ti, donnant des portées égales.

soit, de 4 couronnes complètes, chacune d'un des 4 éléments, dans l'ordre, par ex. 12 de Pt, 18 d'Au, 25 de Cu, 31 d'Ag, soudés autour d'un cylindre de 20 Ti, donnant des portées différenciées.

Fixation par rubans adhésifs ou fils.

Stérilisation et Irradiation centrale.

D'autres dispositions sont envisageables : Toile perlée (genre écran de cinéma, Petites billes percées (perles) enfilées sans support, Tissage aux 5 fils différents ou Electrodes.

Dans tous les cas :

Respecter impérativement :

- La Direction de l'axe magnétique terrestre ou de sa perpendiculaire.
- L'exclusion de tout métal, du support composé uniquement de bois.
- La verticalité (vers le centre de la Terre) du rayonnement radioactif secondaire.

2 - REVENDICATIONS

- 1) Dispositifs caractérisés en ce qu'ils comprennent 5 éléments naturels Ti Pt Au Cu Ag (non limitatif), activés, utilisés sur des supports souples ou semi-rigides et par enroulements superposés, rigides sans supports.
- 2) Dispositifs souples, selon la revendication 1, caractérisés par la déposition longitudinale égale et parallèle, jointifs ou espacés, des 5 éléments, dans l'ordre sous forme de poudres, limailles (copeaux) ou billettes (petites billes), collées sur des toiles, en bandes de largeurs différentes, tissées ou non tissées, préenduites d'adhésif.
- 3) Dispositifs souples, selon les revendications 1 et 2, caractérisés par un dépôt galvanoplastique ou une projection au pistolet (métallisation) des 5 éléments, sur des bandes de toile, mais sans adhésif.
 - 4) Dispositifs souples obtenus selon les revendications 1, 2 et 3, dont les bandes sont à entailler et à plier (le Ti au centre) pour produire des surfaces géométriques ou quelconques à assembler et à fixer par rubans adhésifs ou fils.
 - 5) Dispositifs semi-rigides, selon la revendication 1 sous les formes des revendications 2 et 3, caractérisés par des dépôts ou des projections concentriques, des 5 éléments, sur des plaquettes préformées.
 - 6) Dispositifs rigides, selon la revendication 1 sous les formes de la revendication 3, caractérisés par l'enroulement superposé de feuillards, ou de dépôts par galvanoplastie ou par métallisation, autour d'un cylindre de Ti, de chacun de l'un des 4 autres éléments, pour obtenir sans support des bâtonnets, aux extrémités plates ou bombées (utilisables aussi en électrodes).
- 7) Dispositifs rigides, selon la revendication 1, caractérisés par un cylindre de Ti, entouré par une couronne de billes ou de rouleaux, des 4 autres éléments, alternés et soudés, ou encore entouré par 4 couronnes complètes, chacune de l'un de ces 4 mêmes éléments, soudés.

30

15

20

.

35

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendicati ns déposées avant le commencement de la recherche FR 9004346 FA 451996

atégorie	Citation du document avec indication, e des parties pertinentes	n cas de besoin,	concernées de la demand examinée	e
Х	US-A-3 819 820 (J. LORINA * Colonne 6, ligne 25 - co ligne 5; revendications 1-	lonne 7,	1-7	
A	"Unlisted drugs", vol. 35, 1983, page 66, Chatham, NJ * Page 66: "ANA 2000" *	no. 5, mai , US	1-7	
			·	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5)
·				A 61 K
	Pol-	d'achèvement de la recherc		Exeminateur
		02-04-1991	1	NKMANN C.
X: par Y: par aut A: per	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rtinent à l'encontre d'an moins une revendication arrière-plan technologique général rulgation non-écrite	E : docume à la da de dépi D : cité da L : cité poi	ou principe à la base de int de brevet bénéficiant te de dépôt et qui n'a été it ou qu'à une date posté ns la demande ir d'antres raisons	d'une date antérieure